

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustama, Yudha. 2013. *Identifikasi Gaya Belajar Matematika Siswa Kelas VII di SMP Negeri 14 Malang*. Skripsi. <http://library.um.ac.id>. Universitas Negeri Malang.
- Anderson, Karen L., M. Beth Casey, William L. Thompson, Marie S. Burrage, Elizabeth Pezaris, and Stephen M. Kosslyn. 2008. "Performance on middle school geometry problems with geometry clues matched to three different cognitive styles." *Mind, Brain, and Education*, Vol. 2, No. 4, Hal. 188-197.
- Chatib, Munif. 2011. *Sekolahnya Manusia*. Bandung: Mizan Media Utama.
- DePorter, Bobbi and Hernacki, Mike. 2011. *Quantum Learning*. Bandung: Mizan Pustaka.
- DePorter, Bobbi., Mark Readon, and Sarah Nourie. 2009. *Quantum Teaching*. Bandung: Mizan Pustaka.
- Ghufron, Nur., dan Rini Risnawita. 2012. *Gaya Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Gunawan, Adi W. 2007. *Genius Learning Strategi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Haryani, Desti. 2012. "Profil Proses Berpikir Kritis Siswa SMA Dengan Gaya Kognitif Field Independen Dan Berjenis Kelamin Perempuan Dalam Memecahkan Masalah Matematika." *Semnas Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY*. 10 November 2012. Hal: 175-182.
- Kholid, Muhammad Noor., Ahmad Idris dan Magita Dwi. 2013. "Prestasi Belajar Geometri Analit Datar Mahasiswa Pendidikan Matematika Fkip Ums Ditinjau Dari Gaya Kognitif Tahun Ajaran 2011/2012." *Seminar Nasional Pendidikan Matematika Surakarta*, 15 Mei 2013. Hal: 104-109.
- Kumer and Marye. 2011. "The effects of gender, class level and ethnicity on attitude and learning environment in college algebra course." *Journal of Mathematical Sciences & Mathematics Education*, Vol. 6, No. 2, Hal. 44-55.
- Kuswana, Wowo Sunaryo. 2012. *Taksonomi Kognitif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

- Kuswana, Wowo Sunaryo. 2013. *Taksonomi Berpikir*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Mubarik. 2013. "Profil Pemecahan Masalah Siswa Auditorial Kelas X SLTA Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel." *Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika Tadulako*, Vol. 01, No. 01, september 2013, Hal. 09-17.
- Ngilawajan, Darma Andreas. 2013. "Proses Berpikir Siswa SMA Dalam Memecahkan Masalah Matematika Materi Turunan Ditinjau Dari Gaya Kognitif Field Independent Dan Field Dependent." *Pedagogia*, Vol. 2, Hal. 71-83.
- Patilima, Hamid. 2005. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Retna, Milda. 2013. "Proses Berpikir Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Ditinjau Berdasarkan Kemampuan Matematika." *Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo*, Vol. 1, No. 2, September 2013, Hal. 71-82.
- Sagitasari, Dewi A. 2010. *Hubungan Antara Kreativitas dan Gaya Belajar dengan Prestasi Belajar Matematika Siswa SMP*. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sanjaya, Wina. 2013. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2002. "Proses Berpikir Siswa Dalam Pengajuan Soal." *Jurnal Nasional MATEMATIKA, Jurnal Matematika Atau Pembelajarannya*, Juli 2002, 8(9), Hal: 44-50.
- Suharnan. 2005. *Psikologi Kognitif*. Surabaya: Srikandi.
- Sumaji. 2010. "Pengembangan perangkat pembelajaran matematika melalui pendekatan kontekstual dengan penilaian portofolio." *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 1, Hal. 43-51.
- Susanto, Herry Agus. 2008. "Mahasiswa Field Independent Dan Field Dependent Dalam Memahami Konsep Grup." *Semnas Matematika Dan Pendidikan Matematika 2008*. Hal 64-77.
- Sutama. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R & D*. Kartasura: Fairuz Media.
- Trianto. 2013. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana.

- Usodo, Budi. 2011. "Profil Intuisi Mahasiswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Gaya Kognitif Field Dependent Dan Field Independen." *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika UNS 2011*, Makalah Pendamping: Pendidikan Matematika 2. Hal: 95-102.
- Waljiemah. 2013. *The Differences Of Learning Achievement Of Social Science Using Bassed Test And Learning Style Of VIII Grade Student Of MTs Negeri Gunungrejo Kecamatan Waylima Kabupaten Pesawaran*. Tesis. <http://digilib.unila.ac.id/1262/>. Universitas Lampung.
- Zulkardi dan Ratu Ilma. 2006. "Mendesain Sendiri Soal Kontekstual Matematika." *Paper prosiding KNM13 Semarang*. 2006. Hal: 1-7.
- Zhu, Zheng. 2007. "Gender differences in mathematical problem solving patterns: A review of literature." *International Education Journal*, Vol.8, No. 2, Hal. 187-203.